

13			3	114	48	24	24A	0	0	
14			3	114	2				2A	
	3 ()		14	532	162	44	44	38	36	
			8	304	88	44	44	0	0	
15			4	152	48	24	24A			
16			4	152	40	20	20A			
	3 (2 3)		6	228	74			38	36	
17			3	114	48			24	24A	
18			3	114	26			14	12A	
19			3	114	2				2A	
			12	456	324	76	86	84	94	
	(1 8)		6	228	180	48	54	40	54	
20		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
21		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
22		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
23		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
24		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
25		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
26		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
27		()	6	228	180	48	54A	40	38A	
			6	228	144	28	32	44	40	
28			6	228	144	28	32A	44	40A	
29			6	228	144	28	32A	44	40A	
30			6	228	144	28	32A	44	40A	
31			6	228	144	28	32A	44	40A	
32			6	228	144	28	32A	44	40A	
33			6	228	144	28	32A	44	40A	
34			6	228	144	28	32A	44	40A	
35			6	228	144	28	32A	44	40A	
36			6	228	144	28	32A	44	40A	
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
37			10	380	152	38	38A	38	38A	
	/ -		13	494	44	12	12	16	4	
			5	190	2				2	
38			5	190	2	v	v	v	2A	
			4	152	2				2	
39			4	152	2	v	v	v	2A	

	-		4	152	40	12	12	16		
	-	(3) (1 4)	4	152	40	12	12	16		
40	" -		4	152	40	12	12	16A		
	" -									
41	" -	"	4	152	40	12	12	16A		
	" -	"								
42	" -	"	4	152	40	12	12	16A		
	" -	"								
43	" -	"	4	152	40	12	12	16A		
	" -	"								

.. 07.05.2020 .

.. 07.05.2020 .

.. 12.05.2020 .